

Aide pour le problème 3 Jean au camping la pinède :

Tu vas devoir utiliser la multiplication à deux chiffres.

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

Tu ne sais pas faire cela.

Observe bien : 21×12

C'est pareil que $21 \times (10 + 2)$

Tu sais déjà calculer

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline 42 \end{array}$$

Il te reste à calculer

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 10 \\ \hline 210 \end{array}$$

Ensuite, il te reste à additionner les deux résultats

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 12 \\ \hline 42 \\ + 210 \\ \hline 252 \end{array}$$

Il y a toujours un 0

21 X 24 c'est pareil que 21 x (20 + 4)

Tu sais déjà calculer

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline 84 \end{array}$$

Il te reste à calculer

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 20 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 24 \\ \hline \textcircled{1} 84 \\ + 420 \\ \hline 504 \end{array}$$

Voici quelques exemples :

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 21 \\ \hline 13 \\ + 260 \\ \hline 273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 11 \\ \hline 22 \\ + 220 \\ \hline 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 21 \\ \hline 14 \\ + 280 \\ \hline 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 13 \\ \hline \textcircled{1} 93 \\ + 310 \\ \hline 403 \end{array}$$

Si tu as compris, tu peux essayer de faire quelques multiplications, sinon nous verrons cela ensemble plus tard.